

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

PICARDIE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 15 du 28 juillet 2003 - 02 pages

Phénologie

Stade: Grossissement des tubercules. Certaines variétés sont en début de sénescence.

Mildiou

En culture

Les défanages des variétés à chair ferme sont en cours.

Les pluies de ce week-end et le temps variable annoncé cette semaine vont relancer les risques. La protection ne devra plus être retardée.

Le coin des modèles

Les pluies du week-end du 26 et 27 juillet ont donné naissance à de nouvelles contaminations. On peut distinguer 3 secteurs:

- ✓ Potentiel de sporulation nul centre de l'Aisne: Froidmont, Ebouleau, Vic sur Aisne. Mais ce potentiel passera à un niveau supérieur dans les prochains jours.
- ✓ <u>Potentiel de sporulation fort</u> dans le NordOuestde la Somme: Inval, Villers Bocage.
- ✓ <u>Potentiel de sporulation faible</u> sur tous les autres postes.

Préconisations

Parcelles se situant dans les secteurs où le potentiel de sporulation est nul ou faible

Suite aux dernières contaminations, il convient de protéger l'ensemble des variétés avant les pluies qui pourraient tomber cette semaine. Vous pouvez choisir un dithiocarbamate, ou une spécialité avec une meilleure tenue au lessivage.

Parcelles se situant dans les secteurs où le potentiel de sporulation est fort

✓ Quel que soit le degré de sensibilité des variétés au mildiou, conservez un renouvellement à 7 jours.

Parcelles où le défanage est prévu dans les prochains jours

Le mildiou du tubercule est provoqué par l'infiltration des spores dans le sol avec la pluie.

Mildiou:

Reprendre la protection sur tous les secteurs.

Pucerons : Les populations diminuent.

Situation épidémiologique poste par poste du 28 juillet (d'après Guntz-Divoux)

Postes climatiques	Génération	Dates de demières contaminations	Dates prévues de sortie de taches	Potentiel de sporulation
Inval	12 ème	23, 26 et 27 juillet	à partir du 30 juillet	fort
Villers Bocage	11 ème	26 et 27 juillet	à partir du 2 août	fort
Amiens	9 ème	26 et 27 juillet	à partir du 2 août	faible
Marcelcave	12 ème	26 et 27 juillet	à partir du 2 août	faible
Vauvillers	10 ème	26 et 27 juillet	à partir du 2 août	faible
Attilly	10 ème	27 juillet	à partir du 3 août	faible
Forté	10 ème	26 et 27 juillet	à partir du 2 août	faible
Froidmont	9 ème	27 juillet	à partir du 3 août	nul
Ebouleau	10 ème	27 juillet	à partir du 3 août	nul
Vic sur Aisne	8 ème	26 et 27 juillet	à partir du 2 août	nul
Verdilly	9 ème	26 et 27 juillet	à partir du 2 août	faible
Saint Just en Chaussée	12 ème	26 et 27 juillet	à partir du 2 août	faible
Villeroy	9 ème	26 et 27 juillet	à partir du 2 août	faible
Villiers le Sec	8 ème	26 et 27 juillet	à partir du 2 août	faible

Ministère de l'Agriculture Service Régional de la Protection des Végétaux

Allée de la Croix Rompue

518, rue St Fuscien
BP 69
80092 AMIENS
CEDEX 3
Tél: 03.22.33.55.97
Fax: 03.22.33.55.56
E-mail: srpv.drafpicardie@agriculture.gouv.fr
Notre site: www.srpvpicardie.com

Imprimé à la station d'Avertissements Agricoles d'AMIENS Directeur gérant : Christophe MARTINET Publication périodique C.P.P.A.P n°1823AD ISSN n°07576609

Tarif Courrier 57 • Tarif Fax 57• Tarif E-mail 57 •

40 2000 - 9099

P76

Dans le cas où des symptômes de mildiou ont été observés, privilégiez l'emploi de spécialités ayant une action anti sporulante, type fluazinam (SHIRLAN), cyazofamide (RANMAN) ou zoxamide (ADERIO). Ces produits permettent de minimiser les contaminations des tubercules.

Dans le cas contraire, poursuivez avec un dithiocarbamate.

Parcelles où le défanage est en cours

Il est nécessaire de maintenir une protection fongicide jusqu'à dessiccation complète des tiges.

Pucerons

Enculture

Comme la semaine dernière, le nombre d'ailés reste faible sur les différents sites d'observations : Marcelcave, Doullens, Aubigny, Combles.

Sur feuillage, la tendance semble la même qu'en bacs jaunes. Même si les populations peuvent être variables d'une parcelle à l'autre, il ne devrait plus y avoir de nouvelles colonies en pomme de terre.